



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ

Управа за ветерину
Број: 323-06-5157/1/2009-05

04.01.2010

Београд

сс/10

На основу члана 48. Закона о државној управи (Сл. гласник Републике Србије бр. 79/05), Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде доноси:

**ИНСТРУКЦИЈУ О НАЧИНУ ВОЂЕЊА ЕВИДЕНЦИЈЕ О ЛЕЧЕЊУ ЖИВОТИЊА,
УПОТРЕБЉЕНИМ ЛЕКОВИМА И КАРЕНЦИ ЗА ЛЕКОВЕ, КОЈА СЕ ВОДИ НА
ГАЗДИНСТВИМА НА КОЈИМА СЕ ДРЖЕ ЖИВОТИЊЕ**

1.0. Овом Инструкцијом се ближе уређује начин вођења евиденције о лечењу животиња, употребљеним лековима, каренци за лекове и другим упозорењима власнику-држаоцу животиња у вези са лечењем, која се води на газдинствима на којима се држе животиње.

1.1. Постављање дијагнозе и лечење животиња, у складу са законом, могу обављати само доктори ветеринарске медицине, односно дипломирани ветеринари са положеним стручним испитом и лиценцом за обављање ветеринарске делатности.

1.2. Ветеринарски техничари, који имају положен стручни испит помажу ветеринарима у обављању ветеринарске делатности и под њиховим надзором обављају послове које им они повере.

1.2.1. Ветеринарски техничари не могу самостално располагати лековима, те тако ветеринарски техничари не могу ни водити евиденцију односно оверавати обрасце у вези са лечењем. Изузетно ветеринарски техничари који обављају продужену терапију животиња, код којих је већ постављена дијагноза, по налогу и уз одобрење ветеринара могу оверавати и попуњавати обрасце о лечењу животиња.

2.0. Приликом обављања терапије, поред обавезне евиденције које се воде на основу Правилника о садржини и начину вођења евиденције о подацима из области ветеринарства и њиховом достављању, обавезно се води евиденција о утрошеним лековима на газдинству на коме је спроведено лечење животиња.

2.1. Циљ вођења евиденције на газдинству јесте обезбеђивање потпуне следљивости података и обезбеђивање довољно информација власнику-држаоцу животиња у вези са могућим штетним интеракцијама лекова, каренци и важним упозорењима у вези са лечењем животиња и употребљеним лековима.

2.2. Приликом лечења животиња доктор ветеринарске медицине, односно дипломирани ветеринар који је лечио животињу дужан је да о свим значајним информацијама у вези са лечењем упозна власника- држаоца животиња и да га упозори на све могуће нежељене последице и упозорења у вези са лечењем. Посебно је у обавези да упозори власника- држаоца животиња у вези са временом каренце за месо, млеко и начином поступања са млеком лечених животиња. Ако су лечене животињске врсте које се гаје за добијање јаја за исхрану људи упозориће их о времену каренце за јаја.

2.3. Циљ вођења евиденције на газдинствима јесте и обезбеђивање довољно информација у вези са лечењем и другим заинтересованим лицима као што су: ветеринарски инспектори, радници других ветеринарских организација и ветеринарских специјалистичких служби.

3.0. Евиденција о лечењу животиња, употребљеним лековима, каренци за лекове и другим упозорењима власнику-држаоцу животиња у вези са лечењем, на газдинству води се на посебном обрасцу који је саставни део ове инструкције.

3.1. Обрасци се набављају од правних лица које је Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде- Управа за ветерину одредило да може да штампа обрасце.

3.1.1. Обрасци се штампају у блоковима и представљају обавезну ветеринарску евиденцију сваке ветеринарске организације која обавља послове ветеринарске делатности.

3.2. Обрасци се попуњавају читко штампаним словима. У обрасце се уносе сви предвиђени подаци у вези са лечењем. Сваки образац мора да прати одговарајућу терапију а у случају да се терапије понављају кроз време више дана после сваког лечења попуњава се нови образац.

3.2.1. Попуњени обрасци се на газдинствима чувају најмање годину дана од издавања. Ординирајући ветеринар је у обавези да на ове околности усмено упозори власника-држаоца животиња.

3.3. Подаци који се уносе у обрасце у вези са лечењем:

3.3.1. назив и адреса ветеринарске организације у којој ради ординирајући ветеринар, односно ветеринара који је лечио животиње;

3.3.2. име и презиме власника-држаоца животиња;

3.3.3. адреса власника-држаоца животиња;

3.3.4. идентификациони број газдинства;

3.3.5. врста, старост, категорија и пол лечене животиње;

3.3.6. идентификациона ознака животиње;

3.3.7. дијагноза;

3.3.8. назив и количине апликованих лекова;

3.3.9. опис третмана (начин апликације и др.)

3.3.9.1. подаци у вези са каренцом;

3.3.9.2. подаци о нежељеним реакцијама на лек;

3.3.9.2. додатни подаци и друге напомене у вези са лечењем;

3.3.9.3. датум лечења животиње;

3.3.9.4. име, презиме и факсимил ординирајућег ветеринара;

4.0. Саставни део ове инструкције чини и листа супстанци и лекова намењених употреби у ветерини забрањених за употребу у терапији животиња намењених исхрани људи или добијању производа намењених исхрани људи.

ДИРЕКТОР

др Зоран Мићовић

(назив и адреса ветеринарске организације)

(Име и презиме власника- држаоца животиња)

(адреса власника-држаоца животиња)

Бр. евиденције пријаве обвезника ПРПДВ _____

Редни број протокола _____

РАЧУН БР. _____

Опис рада	Број обиласка					Рад у радно време		Прековремени рад		Пореска основица	Стопа ПДВ-а	Износ ПДВ-а	Укупан износ
	1	2	3	4	5	Ноћни рад	Недеља-празник	јед. мере	количина				
1. излазак на терен													
2. рад-услуга													
								јед. мере	количина				
3. утршак лекова													
5. превоз													
6. материјални и организациони трошкови													
Укупно за наплату: (словима):													

Подаци о лечењу животиња и информације у вези нежељених дејстава и каренце за лекове

Ид. Број газдинства

Ид. ознака животиње

Животињска врста _____ Категорија _____

Пол _____ Старост _____ Дијагноза _____

За групни третман-лечење навести укупна број лечених-третираних јединки _____

апликовани лекови	количина	начин апликације	каренца за млеко у данима	каренца за месо у данима	каренца за јаја у данима

Подаци о могућим нежељеним реакцијама на лекове: _____

Напомена: овај рачун власник-држалац животиње је у обавези да чува годину дана од дана издавања.

Датум и место: _____

(потпис власника-држаоца животиња)

МР

(потпис и факсимил ветеринара)

Л И С Т А

забрањених супстанци и лекова намењених употреби у ветеринарској медицини за третирање животиња намењених исхрани људи или добијању производа намењених исхрани људи

I

- 1) бета-агонисти;
- 2) битионол силфоксид;
- 3) „Вучија јабучица“ (*Aristolochia spp.*) и приправци добијени од исте;
- 4) дапсон (*Dapsone*);
- 5) колхицин (*Colchicine*);
- 6) квиноксалини: карбадокс (*carbadox*), олаквиндокс (*olaqindox*), циадокс (*ciadox*);
- 7) лактони резорцилне киселине укључујући и зеранол (*zeranol*);
- 8) малахит зелено (*malachite green*);
- 9) леукомалахит зелено (*leucomalachite green*);
- 10) нитрофурани: нитрофуразон (*nitrofurazone*), фуразолидон (*furazolidone*) и други нитрофурани;
- 11) нитроимидазоли: димитридазол (*dimitridazole*), меторнидазол (*metronidazole*) ронидазол (*ronidazole*);
- 12) никозамид;
- 13) хлорамфеникол (*Chloramphenicol*);
- 14) хлороформ (*Chloroform*);
- 15) хлорпромазин (*Chlorpromazine*);
- 16) стероиди
- 17) стилбени, деривати стилбена и њихових соли,
- 18) 17 бета-естрадиола и естарских деривата 17 бета-естрадиола,
- 19) супстанце са гестагеним, андрогеним и естрогеним деловањем
- 20) хормон раста
- 21) тиреостатици,

II

Изузетно од тачке I овог прилога дозвољена је употреба одређених супстанци и лекова и то:

1. Употреба тестостеронских и прогестеронских препарата за потребе лечења патолошких стања репродуктивних органа и дисфункције јајника код домаћих животиња које су обележене и регистроване, ако:

- 1) је за такве лекове издата дозвола за стављање готовог лека у промет;
- 2) постоји апсолутна индикација за њихову примену;
- 3) су апликовани употребом ињекција или вагиналних спирала;
- 4) нису апликовани употребом имплантата;
- 5) су активни принципи у леку такви да се након апликације и третмана разлажу на распадне продукте и лако и брзо елиминишу из организма.

2. Употреба бета агониста за пружање помоћи приликом отежаног порођаја (distocia) и релаксације гравидног утеруса код крава које су обележене и регистроване, ако:

1) се не ради о животињама које се налазе на крају експлоатационог века, укључујући и репродуктивне животиње;

2) је време каренце од последњег третмана краће од 28 дана.

3. Употреба андрогених, гестагених и естрогених препарата, осим 17 бета-естрадиола и естарских деривата 17 бета-естрадиола у зоотехничке сврхе, ако:

1) је за такве лекове издата дозвола за стављање готовог лека у промет;

2) се не ради о животињама које се налазе на крају експлоатационог периода, укључујући и репродуктивне животиње у време тога пред крај експлоатације;

3) се на месту апликације не понашају као депо-лекови;

4) им је период каренце краћи од 15 дана од дана задњег третмана;

5) су услови употребе лека познати;

6) постоји опрема и реагенси за детекцију присуства резидуа преко дозвољеног лимита.

Рибља млађ у прва три месеца живота може бити третирана регистрованим андрогеним препаратима ради полне инверзије.

4. Употреба лекова који садрже алил тренболон (allyl trenbolone-апликовани орално) и бета агонисте код коња у складу законом и упутством произвођача лекова.